[54] Title of the Invention: Electroacoustic Transducer

[11] Japanese Patent Unexamined Publication No. S50-81132

[43] Date of publication of application: July 1, 1975

[21] Application number: S48-129449

5 [22] Date of Filing: November 16, 1973

[72] Inventor: Mitsuhiro Hasegawa

[71] Applicant: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

[51] Int.Cl.: H04R 9/00

10 [What is claimed is:]

An electroacoustic transducer comprising a magnetic circuit formed with two sheets of plate made of a magnetic material mounted with magnet, which sheets having a number of small through holes over the whole area, disposed in parallel to each other with the respective magnets opposing face to face at the same polarity so that the magnetic flux proceeds alongside the plate in the space formed between the plates; wherein, a diaphragm made of a sheet of an insulating material provided with a conductor disposed over substantially the whole surface is placed between the plates in parallel with them.

[Brief Description of the Drawings]

20 Fig. 1 is a cross sectional view of a conventional electrodynamic-type electroacoustic transducer. Fig. 2 is a cross sectional view of an electroacoustic transducer in accordance with an exemplary embodiment of the present invention. Fig. 3 shows the transducer in the present invention, as viewed from the above. Fig. 4 shows a diaphragm used in the transducer, as viewed from the above. Fig. 5 and Fig. 6 are illustrations used to describe how the transducer operates.

25 [Reference Numerals]

10, 11 Plate, 12 Spacer, 13, 14 Magnet, 15 Conductor, 16 Diaphragm

THIS PAGE BLANK (USPTO)



許 願 (53)

48年11月16

特許庁長官殿 1 発明の名称

デンキャンキョウヘンカンキ 電気音 唇 変換 島・

大阪府門真市大学門真1006番地 松下電器產業株式会社內

特許出願人

斯 大阪府門真市大字門真1006番地 2 称 (582) 松下電器產業株式会社

代表者 ·Œ

4 代 理 人 **T** 571. 住

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 (5971) 弁理士 中尾 銀 男 (5971)

(ほか 1名) (適格先 電話(東約453-3111 特許部分室)

5 添付書類の目録

· (·1) 明。細 (2) 図 面

(3) 委 任 状 顧會副本

4811.19

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-81132

43公開日 昭 50. (1975)

48-129449 ②特願昭

②出願日 昭48 (1973) // // (全3頁)

審査請求 未請求

庁内整理番号

620日本分類

102 K23

6465 55

(1) Int. C12. H04R. 9/00

おお前を電にわたって取り力が加えら

上述のような欠点を除去

10, 11 は鉄などの酸性体によって裸成されたプレートで、このプレート10, 11 は小孔を多数、全面に設けて裸成され、かつ、スペーテ12を介して一定の関係をもって対向しては、フェライトなどで裸成されたリング状のマグネット13, 14の同様を対向するように取付ける。

そして、スペーサ12の中間には合成資配などの前級シートからなり、上回に第4回に示すよりに共物を状の事体15を形成した振動板16が取付けられている。

この提案を16の事体15は、第4回の破棄で示すマグネット13、14の中心より内質と外質では覚覚の使れる方向が異なるように裸成されてかり、その両端は外部に突出するように後継被16に突出部17が形成されている。

とれはリング状のマグネット13,14を用いたからである水円在状のマグネットを用いれば、 また変ったパメーンとする必要がある。

また、全体として平板状の振動板を用いるため 輝くすることができ、かつ製造が容易となるなど の利点をもち、工業的価値の大なるものである。

第1回は従来のダイナミック型の電気音導変決 姿を示す所図図、第2回は本格男の電気音導変換 造の一実施制を示す断面図、第3回は同上面図、 第4回は同変換器を構成する扱動板の上面図、第 5回、第6回は側面作を示す説明図である。

10,11……ブレート、12……スペーサ、 13,14……マグネット、15……毎体、16 ……価数程。

代理人の氏名 弁領士 中 尾 敏 男 ほか1名

特朗 昭50—81132(4)

そして、プレート10, 1 1 は周優郎はビス18. とナット19 で時付けられて一体化されている。 この構成の電気音響変換器の動作は、第6回、 第6回に示すようになる。

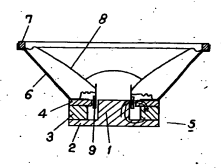
第5回にかいて、マグネット13,140対向 面の低をNとすれば、磁束はN低からプレート10, 11 を通って振動板16の面を通り、再びプレート10,11を通ってマグネット13,1408 低個に達するように発生する。

このような状態で、多数複16の多体15円電気を減すと、 係6回に示すように駆動力が発生して扱数板16は駆動され、これで音が発生されることになる。

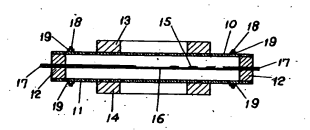
この場合、能力能は乗物板16の全面に存在してかり、年休15も無助板16のほど全面に形成されているため、無動板16の全面にわたって監動されることになる。

以上のように本発明の電気音響変換器は振動板 金 濃水電動されるため、分解共振など水超らず。 等性的に着しく低れたものとすることができる。

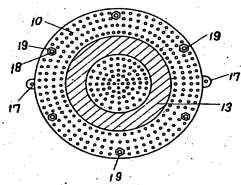
第 1 图

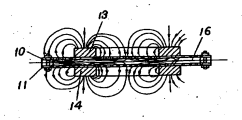


等 2 図



26 3 20





#\$ 4 BD

10 13 80 1

6 前記以外の代理人

- 住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内
- 氏 名 (6152) 弁理士 粟 野 重 孝

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)